## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

			P2004/013413			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G01N27/416, G01N27/327						
According to Inte	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEA						
	tentation searched (classification system followed by classification syste	assification symbols)				
Documentation s	earched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents are included in	the fields searched			
Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2004 Ji	roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004			
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of cIOIS)	data base and, where practicable, searc	h terms used)			
C. DOCUMENT	S CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
A	JP 3-287064 A (Matsushita El	ectric	1-11			
	<pre>Industrial Co., Ltd.), 17 December, 1991 (17.12.91), Full text; all drawings (Family: none)</pre>					
A	& US 5243516 A & DE	nnheim Corp.), 505475 A 69032977 A 2134193 T	1-11			
	ments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" document d	iater document published after the international filing date or priority					
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventi-			onsidered to involve an inventive			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other creation or other			the claimed invention cannot be			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents.			tive step when the document is such documents, such combination n the art			
Date of the actual completion of the international search 22 December, 2004 (22.12.04)  Date of mailing of the international search report 11 January, 2005 (11.01.05)						
Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Authorized officer						
Facsimile No. Telephone No.						
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)						

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/015415

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 8-502589 A (Boehringer Mannheim Corp.), 19 March, 1996 (19.03.96), Full text; all drawings & WO 94/29706 A & EP 702788 A & US 5352351 A & DE 702788 T & CA 2175501 A & CA 2153877 A & ES 2153334 T & AU 6832594 A	1-11
A	JP 11-174022 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 02 July, 1999 (02.07.99), Full text; all drawings (Family: none)	1-11
A	JP 2002-340853 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 27 November, 2002 (27.11.02), Full text; all drawings & US 2002-133064 A & EP 1241475 A & CN 1375937 A	1-11

A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G01N27/416, G01N27/327

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G01N27/416, G01N27/327

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICST (JOIS)

С	関連す	ると	: 認め:	られる	文献

	<u> </u>	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	JP 3-287064 A(松下電器産業株式会社)1991.12.17 全文全図	1-11
A	(ファミリーなし) JP 5-502727 A(ベーリンガー マンハイム コーポレーション)199	1-11
	3.05.13	
	& WO 91/9373 A & EP 505475 A & US 5243516 A & DE 69032977 A & CA 2071484 A & ES 2134	
	193 T & AT 177224 T	

## 【x】 C欄の続きにも文献が列挙されている。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

C(競き).       関連すると認められる文献       関連する         カデゴリー*       別月文献を及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示       対するの書号         A       JP 8-502589 A(ペーリンガーマンハイムコーポレーション)199 6.03.19 全文金図 & WO 94/29706 A & EP 702788 A & US 5352351 A & DE 702788 T & CA 2175501 A & CA 215387 7 A & ES 2153334 T & AU 6832594 A       1-11         A       JP 1-174022 A(松下電器産業株式会社)1999.07.02 全文全図 (ファミリーなし)       1-11         A       JP 2002-340853 A(松下電器産業株式会社)2002.11.27 全文金図 & US 2002-133064 A & EP 1241475 A & CN 137 5937 A       1-11	·	EDVM/NET LY CI	国际山風番号 PCIノ JF20	0 17 0 1 0 4 1 0
カテゴリー*       引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示       請求の範囲の番号         A       JP 8-502589 A(ベーリンガー マンハイム コーポレーション)199 6.03.19 全文全図 & WO 94/29706 A & EP 702788 A & US 5352351 A & DE 702788 T & CA 2175501 A & CA 215387 7 A & ES 2153334 T & AU 6832594 A       1-11         A       JP 11-174022 A(松下電器産業株式会社)1999.07.02 全文全図 (ファミリーなし)       1-11         A       JP 2002-340853 A(松下電器産業株式会社)2002.11.27 全文全図 & US 2002-133064 A & EP 1241475 A & CN 137 5937 A       1-11		関連すると認められる文献		
6.03.19 全文全図 & WO 94/29706 A & EP 702788 A & US 5352351 A & DE 702788 T & CA 2175501 A & CA 215387 7 A & ES 2153334 T & AU 6832594 A  A  JP 11-174022 A(松下電器産業株式会社)1999.07.02 全文全図 (ファミリーなし)  A  JP 2002-340853 A(松下電器産業株式会社)2002.11.27 全文全図 & US 2002-133064 A & EP 1241475 A & CN 137 5937 A		引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき		
全文全図 (ファミリーなし) JP 2002-340853 A(松下電器産業株式会社)2002.11.27 全文全図 & US 2002-133064 A & EP 1241475 A & CN 137 5937 A	A	6.03.19 全文全図 & WO 94/29706 A & EP 70278 A & DE 702788 T & CA 21755	8 A & US 5352351 501 A & CA 215387	1-11
全文全図 & US 2002-133064 A & EP 1241475 A & CN 137 5937 A	A	全文全図	社)1999.07.02	1-11
	A	全文全図 & US 2002-133064 A & EP 12		1-11
		•		
		•		
		·		,
			•	
			•	